

Nets DanID A/S  
Lautrupbjerg 10  
DK - 2750 Ballerup

T +45 87 42 45 00  
F +45 70 20 66 29  
[www.nets.dk](http://www.nets.dk)

CVR-nr. 30808460

# Specifikationsdokument for servicen whoisra

## Indholdsfortegnelse

1	Formål og målgruppe .....	4
2	Introduktion til servicEN whoisLRA .....	5
3	Forudsætninger for at kunne teste .....	6
4	Grænseflader til servicEN whoisLRA .....	7
4.1	Tekniske specifikationer .....	7

## Versionsfortegnelse

11. april 2011	Version 1.0	SHP
3. juni 2014	Version 1.1	PHJER
3. februar 2015	Version 1.2	KMAIB
12. december 2016	Version 1.3	KMAIB

# 1 Formål og målgruppe

Dette dokument er en del af NemID tjenesteudbyderpakken.



Dokumentet vil give dig de bedste muligheder for at teste whoisra servicen. Dokumentet beskriver hvordan tjenesteudbyderen kan implementere en applikation der foretager opslag i Nets DanID's testsystemer.



Dokumentet henvender sig til de personer hos tjenesteudbyderen, der er ansvarlige for implementeringen af NemID.

## 2 Introduktion til servicEN whoisLRA

ServicEN whoisLRA giver svar på hvilke medarbejdere i en bestemt virksomhed der har medarbejderstatus "Administrator" eller "Superadministrator". Virksomheden identificeres med virksomhedens CVR-nummer. Administratorbegrebet hed i OCESI-systemet LRA.

ServicEN er kun tilgængelig for offentlige myndigheder, og kun såfremt Nets DanID vurderer, at behovet er begrundet og kan legitimeres.

### **3 Forudsætninger for at kunne teste**

For at kunne foretage testkald mod servicEN whoisLRA, skal du bl.a. have et test-virksomhedscertifikat fra Nets DanID.

Man kan få adgang til whoisLRA tjenesten i testsystemet uden at have indgået en aftale om brug af tjenesten

## 4 Grænseflader til servicen whoislra

Servicen whoislra er eksponeret via en SOAP-baseret webservice. Hvis du har en eksisterende integration til det nu lukkede OCES I whoislra, kan du uden store ændringer benytte samme klientkode til at kalde OCES II's whoislra webservice.

### 4.1 Tekniske specifikationer

Webservicen whoislra har en metode til at lave opslaget, samt en metode til at teste om webservicen er tilgængelig.

Metoden whoIsLRA tager et CVR-nummer som input parameter og returnerer et array af LRAReply objekter. Hvert LRAReply objekt identificerer en administrator for virksomheden ved at indeholde administratorens DN (Distinguished Name).

Metoden test tager ingen input parametre og returnerer altid false.

Kommunikationen til webservicen foregår via 2-vejs SSL.